

1	Name der Funkstelle	HAIMING					
2	Standort	Haiminger Alm					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	102,00					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E51 08		47N15 59	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1803					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	27,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-30,0°					
15	Polarisation	Vertikal					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H						
	dBW V	15,5	16,0	17,0	18,0	19,0	20,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H						
	dBW V	22,0	23,2	24,2	25,0	25,8	26,3
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H						
	dBW V	26,3	26,8	27,0	27,0	27,0	26,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H						
	dBW V	26,6	26,3	25,8	25,0	24,2	23,2
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H						
	dBW V	22,0	20,8	19,0	18,0	17,0	16,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H						
	dBW V	15,5	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						